

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кабельный листовой лоток SKSU 60 FT

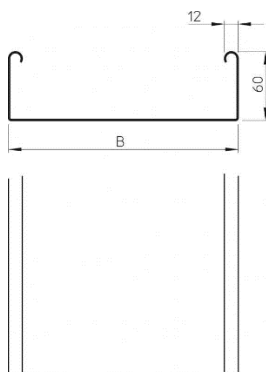
1. Описание продукции

1.1. Тип SKSU 610 FT, SKSU 615 FT, SKSU 620 FT, SKSU 630 FT, SKSU 640 FT, SKSU 650 FT, SKSU 660 FT

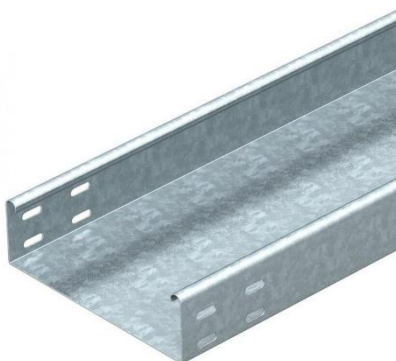
1.2. Артикул 6838520, 6064307, 6838485, 6064353, 6064409, 6064435, 6064515, 6064523

1.3. Размер

Тип	Артикул	Ширина, В мм	Вес, кг/м
SKSU 605 FT	6838520	50	2.38
SKSU 610 FT	6064307	100	3.03
SKSU 615 FT	6838485	150	3.30
SKSU 620 FT	6064353	200	4.27
SKSU 630 FT	6064409	300	5.55
SKSU 640 FT	6064435	400	6.87
SKSU 650 FT	6064515	500	8.02
SKSU 660 FT	6064523	600	9.30



1.4. Фото



2. Техническое описание

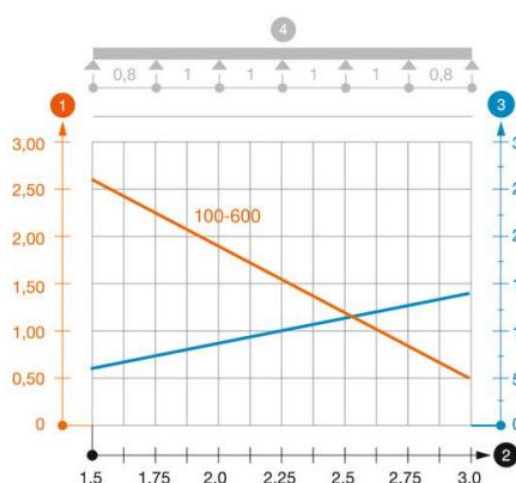
SKSU 60 FT – это кабельный неперфорированный листовой лоток с высотой борта 60 мм, предназначен для средних и высоких нагрузок. Соединение прямых секций производится стык в стык при помощи продольных пластин типа RLVL и комплектов типа FRSB. Крепежные элементы и метизы поставляются отдельно и должны быть учтены при проектировании и создании спецификации.

Защитное цинковое покрытие реализовано согласно ГОСТ 9.307-2021, методом горячего оцинкования погружением, что обеспечивает соответствие 6 классу стойкости к коррозии. Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно ГОСТ 52868-2021, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год, будет эффективно противостоять коррозии не менее 25 лет.

3. Технические характеристики

3.1. Тип изделия	SKSU 610 FT	SKSU 640 FT
	SKSU 615 FT	SKSU 650 FT
	SKSU 620 FT	SKSU 660 FT
	SKSU 630 FT	
3.2. Тип защитного покрытия	FT – оцинковка методом горячего погружения Покрытие соответствует 6 классу коррозионной стойкости	
3.3. Толщина металла	1,5 мм	
3.4. Нагрузочные характеристики		



- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 2 Расстояние между опорами в м
 - 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
 - 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

3.5. Соответствие стандартам: ГОСТ 9.107-2023, ГОСТ 14918-2020, ГОСТ Р 52868-2021

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO BETTERMANN